## 

## g-Force<sup>MR</sup> Sport

Earne Sport de RECondrigh, imprime la fuerza para que

La g-Force Sport de BFGoodrich, imprime la fuerza para que nuestros clientes obtengan prácticamente todo lo que necesitan: Gran tracción, estilo juvenil y un precio de acuerdo a su presupuesto.



Banda de rodamiento para una nueva generación.

Excelente resistencia, manejo confortable, huella consistente y un máximo contacto del piso con el suelo aún bajo condiciones de alta velocidad.

Ayuda a dispersar el agua para obtener un excelente agarre en piso mojado. Tecnología adaptada de nuestra "Traction T/A® Racing Tire" que provee una huella más plana, maximizando el contacto en mojado y evacuando agua para una excelente aceleración, curveo y frenado.

Mejora progresiva y predeciblemente al límite de la adhesión.

Excelente agarre en piso seco.

Resistencia a derrapes debido a la generación de tremenda fuerza concentrada.

Excelente fortaleza, suave manejo y consistente pisada; máximo contacto de superficie de rodamiento a altas velocidades.

Protección mejorada contra daños de la llanta.

Seguridad al conducir a velocidades de 240 y 300 kph.

## aracterísticas

Diseño de superficie de rodamiento con orillas recortadas.

Dos canales circunferenciales amplios y profundos.

Contorno de hombro redondeado.

Composición de superficie de rodamiento Black Tech.

Insertos g-Control en costados.

Pliegues de poliéster en carcasa, ETEC System (Equal Tension Containment).

Protector de rin.

Rangos de velocidad V y Z.







	ÍNDICE DE			RANGO DE	ANCHO DE		PROFUNDIDAD					
	CARGA/RANGO			ANCHO DEL RIN	SECCIÓN DEL RIN	DIÁMETRO	DE ESCULTURA		CARGA MÁXIMA			
MEDIDA	DE VELOCICAD	COSTADO	MSPN	(PULGADAS)	DE MEDICIÓN (MM)	(MM)	(MM)	REVS*KM	(KGS@PSI)	TREADWEAR	TRACCIÓN	TEMPERATURA
195/50R15 DIR	82V	PN	87723	5.5 - 7.0	201 en 6.0	577	7.94	569	475@44	340	AA	А
195/55R15 DIR	85V	PN	40165	5.5 - 7.0	201 en 6.0	594	7.94	552	515@44	340	AA	A
205/50R15 DIR	86V	PN	57786	5.5 - 7.5	213 en 6.5	587	7.94	559	530@44	340	AA	A
205/55R15 DIR	88V	PN	52146	5.5 - 7.5	213 en 6.5	607	7.94	541	560@44	340	AA	Α
205/60R15 DIR	91V	PN	93451	5.5 - 7.5	208 en 6.0	627	7.94	524	615@44	340	AA	A
215/50R15 DIR	88V	PN	83583	6.0 - 7.5	226 en 7.0	597	7.94	550	560@44	340	AA	A
225/50R15 DIR	91V	PN	80224	6.0 - 8.0	234 en 7.0	607	7.94	541	615@44	340	AA	A
225/60R15 DIR	96V	PN	92737	6.0 - 8.0	229 en 6.5	650	7.94	505	710@44	340	AA	A
205/40ZR16 DIR	79W	PN	96450	7.0 - 8.0	211 en 7.5	569	7.94	576	437@44	340	AA	Α
205/45ZR16 DIR	83W	PN	78768	6.5 - 7.5	206 en 7.0	589	7.94	556	487@44	340	AA	A
205/50ZR16 DIR	87W	PN	97359	5.5 - 7.5	213 en 6.5	612	7.94	536	545@44	340	AA	Α
205/55ZR16 DIR	91W	PN	88294	5.5 - 7.5	213 en 6.5	632	7.94	519	615@44	340	AA	Α
215/40ZR16/XL DIR	86W	PN	95945	7.0 - 8.5	218 en 7.5	579	7.94	567	530@50	340	AA	Α
215/55ZR16 DIR	93W	PN	90861	6.0 - 7.5	224 en 7.0	645	7.94	508	650@51	340	AA	Α
225/50ZR16 DIR	92W	PN	85895	6.0 - 8.0	234 en 7.0	632	7.94	519	630@44	340	AA	A
225/55ZR16 DIR	95W	PN	99843	6.0 - 8.0	234 en 7.0	653	7.94	502	690@44	340	AA	Α
245/50ZR16 DIR	97W	PN	86701	7.0 - 8.5	244 en 7.5	653	7.94	501	730@51	340	AA	A
255/50ZR16 DIR	99W	PN	97802	7.0 - 9.0	259 en 8.0	660	7.94	496	800@51	340	AA	Α
205/40ZR17 DIR	80W	PN	97454	7.0 - 8.0	211 en 7.5	597	7.94	551	450@44	340	AA	Α
205/50ZR17 DIR	89W	PN	88796	5.5 - 7.5	206 en 6.5	638	7.94	513	580@51	340	AA	A
215/40ZR17 DIR	83W	PN	83517	7.0 - 8.5	218 en 7.5	605	7.94	544	487@44	340	AA	Α
215/45ZR17 DIR	87W	PN	62128	7.0 - 8.0	213 en 7.0	625	7.94	524	545@44	340	AA	Α
225/45ZR17 DIR	91W	PN	97329	7.0 - 8.5	226 en 7.5	635	7.94	518	615@44	340	AA	A
225/50ZR17 DIR	94W	PN	98894	6.0 - 8.0	226 en 7.0	658	7.94	498	670@51	340	AA	A
225/55ZR17 DIR	97W	PN	70697	6.0 - 8.0	233 en 7.0	680	7.94	483	730@51	340	AA	A
235/40ZR17 DIR	90W	PN	84908	8.0 - 9.5	241 en 8.5	620	7.94	529	600@51	340	AA	A
245/40ZR17 DIR	91W	PN	73025	8.0 - 9.5	249 en 8.5	627	7.94	523	615@51	340	AA	A
245/45ZR17 DIR	95W	PN	92784	7.5 - 9.0	244 en 8.0	653	7.94	503	690@44	340	AA	Α
255/45ZR17 DIR	98W	PN	55341	8.0 - 9.5	257 en 8.5	663	7.94	493	750@51	340	AA	Α
215/35ZR18 DIR	80W	PN	90714	7.0 - 8.5	218 en 7.5	607	7.94	541	450@44	340	AA	A
215/40ZR18/XL DIR	89W	PN	80283	7.0 - 8.5	218 en 7.5	630	7.94	521	580@50	340	AA	Α
225/35ZR18/XL DIR	87W	PN	87994	7.5 - 9.0	226 en 8.0	615	7.94	533	545@50	340	AA	A
225/40ZR18 DIR	88W	PN	46592	7.5 - 9.0	231 en 8.0	638	7.94	515	560@44	340	AA	A
235/40ZR18 DIR	91W	PN	65644	8.0 - 9.5	241 en 8.5	645	7.94	509	615@51	340	AA	A
245/40ZR18 DIR	93W	PN	51157	8.0 - 9.5	249 en 8.5	653	7.94	503	650@51	340	AA	A
255/35ZR18 DIR	90W	PN	91715	8.5 - 10.0	259 en 9.0	635	7.94	518	600@51	340	AA	A
265/35ZR18 DIR	93W	PN	85671	9.0 - 10.5	272 en 9.5	643	7.94	511	650@51	340	AA	A
275/35ZR18 DIR	95W	PN	91177	9.0 - 11.0	279 en 9.5	655	7.94	500	690@51	340	AA	A

Las dimensiones mostradas, son valores promedio para medidas de llantas de acuerdo a la medida del rin

El ancho de sección varía aproximadamente  $0.2"~(5~\rm mm)$  por cada  $0.5"~\rm de$  cambio en el ancho del rin.

PELIGRO: Nunca se monte una llanta de 16" de diámetro en un rin de 16.5"

ADVERTENCIA: Serios o fatales riesgos pueden resultar de:
a) Fallas de la llanta debido a subinflado o sobrecarga. Siga el manual del propietario o la información de la placa en el vehículo.

b) Explosión del ensamblado de la llanta con el rin debido a montaje inadecuado. Nunca inflar más de 40 libras. Únicamente personal especializado debe montar llantas.

c) Combinar llantas convencionales con radiales en el mismo vehículo. Mezclar diferentes medidas de llantas en el mismo eje. Siga las recomendaciones del fabricante.

La presión de inflado en frío, no debe exceder al máximo marcado en el costado de la llanta. Cuando un consumidor requiera la reposición de una llanta con un rango de velocidad más bajo que la del equipo original, se le deberá comunicar claramente a él o ella que el manejo del vehículo podría ser diferente y que la velocidad máxima estará limitada a la llanta con menor rango de velocidad.

Se recomienda no exceder los limites legales de velocidad.

Para velocidades arriba de 190kph, la carga y el inflado deben ajustarse de acuerdo a la siguiente tabla:

Medidas para velocidad clase V VELOCIDAD MÁXIMA (kph) INCREMENTO INFLADO (PSI) CAPACIDAD DE CARGA (MAX % kg)

Medidas para velocidad clase ZR VELOCIDAD MÁXIMA (kph) INCREMENTO INFLADO (PSI) CAPACIDAD DE CARGA (MAX % kg)

Medidas para velocidad clase V VELOCIDAD MÁXIMA (kph) INCREMENTO INFLADO (PSI) CAPACIDAD DE CARGA (MAX % kg)

ſ	160	170	180	190	200	210	220	230	240
ı	160 0.0	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	5.0	5.0	5.0
ı	100	100	100	100	100	100	97	94	91

1	90	200	210	220	230	240	250	260	270
C	0.0	1.5	3.0	4.5	6.0	7.5	7.5	7.5	7.5
1	100	100	100	100	100	240 7.5 100	95	90	85
_									

160	170	180	190	200	210	220	230	240
0.0	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	5.0	5.0	5.0
100	100	100	100	100	100	97	94	91

Para velocidades arriba de 270 kph consulte al fabricante de su vehículo y a su distribuidor de llantas.

Datos estimados y sujetos a cambio, para todas las medidas.

Dos canales circunferenciales para mayor evacuación de agua

Compuesto BlackTech™ para mayor tracción

Capas de poliéster para evitar deformaciones en altas velocidades, Sistema ETEC™ (Equal Tension Containment System)

> Insertos reforzados g-Control™ en los costados para evitar la deformación

> > Protector de rin





